

**ATA**

Ata da 34ª Reunião Ordinária do Conselho Diretor da Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal – FAPDF. Às 14:00h do dia 22 de dezembro do ano 2022, reuniu-se o Conselho Diretor desta Fundação, sob a Presidência do Diretor-Presidente: Marco Antônio Costa Júnior. Registrou-se a presença dos seguintes Conselheiros: Renata de Castro Vianna, Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação (SUCTI) e Erika Mattos Ribeiro de Oliveira, Superintendente da Unidade de Administração Geral (SUAG). Registrou-se também a presença dos seguintes convidados: Andrey Rank Vasconcelos (Chefe da Procuradoria Jurídica) e Ludimila Gonçalves da Cruz, Chefe de Gabinete, que atuou como Secretária do Conselho. Conferido o quórum regimental, o Diretor-Presidente declarou aberta a reunião. **ITEM I - Edital 12/2022 - PROGRAMA FAPDF LEARNING - Programa de fomento estratégico nas macros áreas das linhas de pesquisas: Agro Learning, Bio Health Learning, Gov Learning, Tech Learning - Homologação do resultado final.** Processo: 00193-00000719/2022-16 . Trata-se do resultado final da chamada pública nº 04/2022 - BIO HELTH LEARNING, das propostas aprovadas e submetidas entre os dias 01 e 20 de outubro de 2022, e que totalizam o valor de R\$ 13.081.035,91 (treze milhões, oitenta e um mil trinta e cinco reais e noventa e um centavos), conforme quadro abaixo:

Nº	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO	VALOR DA PROPOSTA	AVALIAÇÃO COMISSÃO DE SELEÇÃO
1	Aline Pic-Taylor	Investigação da etiologia genética de deficiência intelectual utilizando tecnologias genômicas em pacientes do Distrito Federal	R\$ 500.000,00	102107868
2	Anamelia Lorenzetti Bocca	Desenvolvimento de um prébióticos a base de betaglucana para a modulação da microbiota intestinal e da resposta imunológica	R\$ 750.000,00	102107868
3	Anderson de Jesus Gomes	Desenvolvimento de um processo inovador para a detecção de drogas de abuso (LSD) com vistas a melhoria nos indicadores econômicos, sociais e de saúde	R\$ 496.600,00	102107868
4	Andreza Fabro de Bem	Reposicionamento de fármacos para a prevenção e tratamento dos desfechos neurológicos da COVID Longa	R\$ 743.280,00	102107868
5	Benjamin Miranda Tabak	Um Diagnóstico da Educação em Saúde no Distrito Federa	R\$ 750.000,00	102107868
6	Bruna Cândido Guido	Estudo do microambiente tumoral e investigação de marcadores moleculares relacionados à recaída em leucemias linfoblásticas agudas de células B com alterações recorrentes de prognóstico favorável	R\$ 200.000,00	102107868
7	Carolina Madeira Lucci	Esterilização não cirúrgica de animais errantes - uma questão de saúde pública	R\$ 497.600,00	102107868
8	Claure Nain Lunardi Gomes	naNOs: Inovando com o Lean Six Sigma na produção de nanoplateformas	R\$ 493.800,00	102107868
9	Cleidson Nogueira Dias	Recursos competitivos e redes de inovação aberta no âmbito de projetos de PD&I entre instituições públicas e startups para o desenvolvimento do ecossistema de saúde regional	R\$ 623.614,16	102107868
10	Florianio Pastore Junior	Produção piloto de luvas de látex de borracha natural tratadas com tanino e caracterização técnica e hipoalergênica	R\$ 483.000,00	102107868

11	Geraldo Eustáquio Moreira	Atendimento Hospitalar e/ou Domiciliar de Estudantes/Pacientes: Desenvolvimento de Sistemas e/ou Produtos Integrados on-line em Saúde e Educação	R\$ 438.400,00	102107868
12	Joao Luiz Quaglitoti Durigan	RECURSOS BIOTECNOLÓGICOS APLICADOS NO DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE KIT DIAGNÓSTICO PREDITIVO DE AGRAVAMENTO NA SÍNDROME PÓS-COVID	R\$ 500.000,00	102107868
13	Juliana Forte Mazzeu de Araújo	Desenvolvimento de estratégias diagnósticas baseadas em NGS para pacientes com baixa estatura	R\$ 500.000,00	102107868
14	Luiz Sérgio Fernandes de Carvalho	Sistema PENEIRA: Plataforma orientada por Inteligência Artificial para reconhecimento precoce de doenças raras e triagem de crianças e adultos de hospitalização por condições sob maior risco ambulatorio	R\$ 750.000,00	102107868
15	Marcella Lemos Brettas Carneiro	Desenvolvimento e avaliação de curativo baseado em biomembrana de látex natural (Hevea brasiliensis) contendo nanopartículas com compostos bioativos para regeneração de feridas.	R\$ 500.000,00	102107868
16	Márcia Renata Mortari	Novo peptídeo biomimético e bioinspirado para envelhecimento intrínseco	R\$ 750.000,00	102107868
17	Mariana Machado Hecht	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA USO DE TESTES CLÍNICOS E LABORATORIAIS DE BAIXO CUSTO NO DIAGNÓSTICO E PROGNÓSTICO DE PACIENTES COM COVID-19	R\$ 309.895,38	102107868
18	Maurílio Tiradentes Dutra	Efeito de diferentes tipos de exercício físico sobre parâmetros morfofuncionais, hemodinâmicos e bioquímicos na reabilitação pós-covid 19	R\$ 161.400,00	102107868
19	Ricardo Camargo	Estudo epidemiológico e implementação de um fluxo metodológico para diagnóstico e monitoramento do câncer pediátrico em hospital público terciário do Distrito Federal.	R\$ 500.000,00	102107868
20	Roberto de Souza Baptista	Desenvolvimento de Neuroprótese para Fortalecimento Muscular em Indivíduos com Paraplegia	R\$ 499.700,00	102107868
21	Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	Desenvolvimento, recriação da função, modelagem e análise do processo de vascularização utilizando Organ-on-a-chip e mecanobiologia para ampliar a terapia de foto bioestimulação associada a biomaterial aplicado em feridas crônicas de pele.	R\$ 1.486.296,37	102107868
22	Valeria Reis do Canto Pereira	INOVAÇÃO NA QUALIDADE E PRODUÇÃO DE MOLDES AURICULARES PARA CONEXÃO COM APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO SONORA INDIVIDUAL	R\$ 397.950,00	102107868
23	Wagner Rodrigues Martins	Evolução de prototipação de prótese mioelétrica do membro superior para indivíduos com amputações transradial.	R\$ 749.500,00	102107868
<b>VALOR TOTAL</b>			<b>R\$ 13.081.035,91</b>	

**DELIBERAÇÃO:** Considerando que os valores contemplados em todas as chamadas totalizam um montante de R\$ 27.701.042,25 (vinte e sete milhões, setecentos e um mil quarenta e dois reais e vinte e cinco centavos), razão pela qual a Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação solicita uma suplementação de mais R\$ 55.302,40 (cinquenta e cinco mil trezentos e dois reais e quarenta centavos), a fim de contemplar todos os projetos submetidos no presente Programa de Trabalho. Neste sentido o Conselho Diretor homologou o resultado final das propostas aprovadas e submetidas a 04/2022 - BIO HEALTH LEARNING, no valor total de R\$ 13.081.035,91 (treze milhões, oitenta e um mil trinta e cinco reais e noventa e um centavos), e aprova a suplementação de R\$ 55.302,40 (cinquenta e cinco mil trezentos e dois reais e quarenta centavos), a fim de atender todos os projetos aprovados de acordo com o apresentado pela Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação. **ITEM II - Edital**

**12/2022 - PROGRAMA FAPDF LEARNING - Programa de fomento estratégico nas macros áreas das linhas de pesquisas: Agro Learning, Bio Health Learning, Gov Learning, Tech Learning.** Processo: 00193- 00000371/2022-59. Trata-se da solicitação de suplementação para o PROGRAMA FAPDF LEARNIG, ao qual o orçamento inicialmente previsto para o referido edital foi de R\$ 20.000.000,00 (seis milhões de Reais), conforme disponibilidade orçamentária (doc. SEI 97377451), logo mais este Conselho homologou uma suplementação no valor de R\$ 7.645.739,85 (sete milhões, seiscentos e quarenta e cinco mil setecentos e trinta e nove reais e oitenta e cinco centavos), consoante o teor da ata da 33ª Reunião Ordinária (doc. SEI 101682101). Com o objetivo de atender ao maior número de projetos aptos à contratação, após a reabertura dos prazos de submissão - 16/12/2022 a 21/12/2022, a Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação solicita uma suplementação no valor de R\$ 10.000.000,00 (dez milhões de reais). **DELIBERAÇÃO:** O Conselho Diretor homologou a suplementação do referido Edital, conforme apresentado pela Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação e solicitou que as demais providências, quanto aos trâmites de solicitação de disponibilidade orçamentária e parecer jurídico. **TEM III - Chamada Pública nº 02/2022, vinculada ao edital nº 04/2020 - Programa Desafio DF. Homologação do resultado final.** Processo: 00151-00000595/2022-66. Trata-se do resultado final da chamada pública nº 02/2022, vinculada ao edital nº 04/2020 pelo Programa Desafio DF, que consta com uma única proposta habilitada, submetida pelo Coordenador Wilson Carlos Jardim Vieira Júnior, do Instituto LATINOAMÉRICA no valor de R\$ 1.047.000 (Um milhão e quarenta e sete mil reais), pelo período de execução de 12 meses, o projeto "Repositório Digital: pesquisa, indexação de fontes e acesso público ao acervo fotográfico e filmográfico do Arquivo Público do Distrito Federal", foi aprovada em todas as etapas. **DELIBERAÇÃO:** O Conselho Diretor homologou o resultado final da proposta apresentada no valor de R\$ 1.047.000 (Um milhão e quarenta e sete mil reais) para a chamada pública nº 02/2022 do Programa Desafio DF do Coordenador Wilson Carlos Jardim Vieira Júnior, conforme apresentado pela Superintendente Científica, Tecnológica e de Inovação. E para constar, eu Ludimila Gonçalves da Cruz, lavrei esta ata, que vai por mim assinada, pelo Presidente e pelos demais membros do Conselho, após sua aprovação. Brasília/DF, 22 de dezembro de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **MARCO ANTONIO COSTA JUNIOR- Matr: 1698857-4, Diretor(a) Presidente da Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal**, em 22/12/2022, às 16:09, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **LUDIMILA GONÇALVES DA CRUZ - Matr. 1693200-5, Chefe de Gabinete**, em 22/12/2022, às 16:25, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **ERIKA MATTOS RIBEIRO DE OLIVEIRA - Matr.1710055-0, Superintendente da Unidade de Administração Geral**, em 22/12/2022, às 16:28, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **RENATA DE CASTRO VIANNA-Matr: 1698920-1, Superintendente Científico(a), Tecnológico(a) e de Inovação**, em 22/12/2022, às 17:04, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **ANDREY RANK VASCONCELOS- Matr. 1691070-2, Chefe da Procuradoria Jurídica**, em 22/12/2022, às 20:33, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:  
[http://sei.df.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)  
[acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)  
verificador= **102381608** código CRC= **CF1D995E**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

Granja do Torto Lote 04, Parque Tecnológico Biotic - Bairro Sobradinho - CEP 70.636-000 - DF

3462-8800